(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

> INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

> > **PARIS**

(11) Nº de publication : R'utiliser que paur ie classement et les commandes de reproduction).

2.195.563

N° d'enregistrement national

72.28803

(A utiliser pour les paiements d'annuités, les demandes de copies officielles et toutes autres correspondances avec I'I.N.P.t.)

B.O.P.1. — «Listes» n. 10 du 8-3-1974.

ì

DEMANDE DE CERTIFICAT D'ADDITION

A	UN BREVET D'INVENTION
	1re PUBLICATION
22 41)	Date de dépôt

(51) Classification internationale (Int. Cl.) B 65 g 19/00//B 63 b 27/00.

public de la demande.....

- Déposant : PURETIC Mario Juraj, résidant aux États-Unis d'Amérique. (71)
- (73) Titulaire : Idem
- Mandataire : Cabinet Beau de Loménie, 21, rue de Léningrad, Paris (8).
- (54) Transportaur mécanique à poissons.

١

- Invention de :
- Priorité conventionnelle :
 - Références du brevet principal : Brevet d'invention n. 71.33950 du 21 septembre 1971. **61**)
 - 60) Certificat(s) d'addition antérieur(s) :

Vente des faccicules à l'IMPRIMERIE NATIONALE, 27, rue de la Convention - 75732 PARIS CEDEX 15

2195563

La présente addition a pour objet, comme le brevet principal, un nouveau transporteur destiné à transférer des poissons à partir d'une masse liquide.

1

Selon le brevet principal, le transporteur comporte une enceinte

5 à côté ouvert formant une boucle, dont la partie supérieure est munie d'une
ouverture de décharge de poissons qui sont prélevés par la partie inférieure,
dont les côtés sont dégagés. Des éléments de transmission flexibles, ou
chaînes, en boucle fermée sont munis de plateaux ou suges et sont entraînés
par un dispositif moteur pour déplacer vers le haut et de manière continue

10 les poissons prélevés.

Le demandeur a trouvé que le fonctionnement de ce dispositif pouvait être perfectionné par décalage vers le côté de la partie supérieure de l'enceinte de manière que l'ouverture de décharge soit au-dessus de la glissière de déchargement.

D'autre part la tension des chaînes du transporteur peut être réglée par un dispositif simple,

Les avantages et objets de l'invention seront mieux compris à l'aide de la description qui va suivre d'un exemple préféré de réalisation, et du dessin annexe, sur lequel :

- 20 la figure 1 cat une vue en perspective d'un transporteur selon l'invention;
 - la figure 2 est une coupe longitudinale, à échelle agrandie du transporteur de la figure 1, selon la ligne 2-2;
- la figure 3 est une coupe transversale, à échelle encore agran-25 die, selon la ligue 3-3 de la figure 2 : et
- la figure 4 est une coupe transversale selon la ligne 4-4 de la figure 1.

Le transporteur C représenté comprend une enceinte rigide 40 ouverte sur les côtés et qui délimite une boucle allongée composée d'une partie
30 principale 40' sensiblement verticale, qui est raccordée à une partie supérieure
40" décalée latéralement. Cette enceinte 40 comprend deux éléments latéraux
parallèles de châssis, 42 et 44. Ces éléments latéraux sont munis d'une envaloppe 46. Cette enveloppe est ouverte dans la partie intermédiaire des éléments
40', 40" de manière à constituer un orifice 48 de décharge du poisson. La

35 partie inférieure de l'enceinte comporte une entrée 50 pour le poisson. Une glissière 51 est articulée sur l'enceinte 40, au bord inférieur de l'ouver-ture 48.

9NSDOCID: <FR_____2105563A2 | >

- .

2 k

2195563

2

Deux éléments de trensmission, par exemple des chaînes à rouleaux 52 et 54, forment un circuit fermé autour du volume intérieur de l'enceiute 40. Ces chaînes sont supportées dans des éléments de guidage, rebords ou barres, agencés sur les châssis latéraux 42 et 44. La partie supérieure de ces chassis supporte en rotation deux barbotins 60 et 62, à l'side d'un arbre horizontal 64 aur lequel îls sont calés, et leur denture engrène avec les maillons des deux chaînes 52 et 54. Ces barbotins 60 et 62 sont Entraînés de préférence par un moteur hydraulique 66 de construction classique, monté à l'arrière de la partie supérieure de l'enceinte 40. En variante, un moteur 10 electrique peut être utilisé.

Des éléments en forme de paniers allongés, désignés dans leur ersemble par 76, sont attachés aux chaînes 52 et 54, en des parties espacées sur leur longueur. Le corps de ces éléments 76 peut être constitué par un treillis métallique permettant l'écoulement de l'eau. La partie supérieuxe 15 des châssis latéraux 42 et 44 est minie de trous destinés à recevoir une clingue 80, qui supporte l'enceinte 40 en extension sensiblement verticale on inclinée à volonté.

On remarquera eur les figures 2 et 3 que les extrémités des barres ou rebords 42 de guidage sont fixées chacune à une console 92 en L. Ces con-20 soles 92 sont maintenues chacums par un ensemble 94, d'écron et boulon, ce dernier pouvant coulisser dans une fente 96 de réglage agencée dans l'élément latéral de chassis. Ce dispositif permet de tendre convenablement les chaînes 52 et 54.

Pour le transfert des poissons d'un filet suspendu le long du ءٍ-25 bateau de pache, le fonctionnement est tel que décrit dans le brevet principal, la partie supérieure décalée 40" s'étendant sur la rembarde du bateau. En variante les poissons peuvent être chargés à la main dans le transporteur à l'intérieur d'une cale sèche.

Il est particulièrement avantageux de placer le moteur 66 d'ac-30 tionnement au raccordement des parties 40° et 40°, afin d'assurer un minimum de frontement et d'usure des chaines 52 et 54. Les seules charges élevées sont exercées sur ces chaînes lorsqu'elles soulèvent les paniers chargés 76 sur le côté de l'enceinte 40, sous la partie décalée 40". Lorsque les chaînes s'incurvent à l'intérieur de cette partie 40", le poisson F est déchargé des 35 paniers et de ce fait la contrainte exercée sur les chaînes est minimale dans la partie courbe. Cet agencement réduit l'effort d'entrainement des deux chaînes, et en conséquence la puissance de leur moteur 66.

5

3

2195563

Il est avantageux de plus de munir les bords internes des paniers 76 d'un frotteur 74 à lamelle flexible pour éviter que des petits poissons puissent être coincés entre les paniers et la surface intérieure de l'enveloppe 46. Ces frotteurs, qui pauvent être en matière plastique convenable, ont de plus l'avantage de réduire l'usure entre les paniers 76 et l'enveloppe 46.

Il est évident que des modifications et variances peuvent être apportées aux dispositifs décrits, sans pour cela sortir du catre de l'invention.

ENSOCCIO. «FFI______2105563A2_1 »

2195563

- 1. Transporteur pour déplacer des poissons vers le baut, selor l'une quelconque des revendications du brevet principal dans laquel laditaboucle comprend une partie principale sensiblement verticale, qui est raccordée à une partie supérieure, celle-ci étant décollée laté-l'ement, et comportant ladite ouverture de décharge de poissons.
- 2. Transporteur selon la revendication l'une quélconque des revendications du brevet principal, dans lequel lesds s plateaux ou auges sont en forme de panier allongé.
- 3. Transporteur selon la revendication 1 ou 2 dans lequel
 10 les barres ou rebords supportant lesdits éléments de transmission ou chaînes
 sont réglables par rapport à ladite enceinte pour leur assurer une tension
 déterminée.

Planche I/1

2195563

BEST AVAILABLE COPY

